

ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ КОМПЛЕКСНОЇ СИСТЕМИ ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ

Глухова С.В.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

В умовах суттєвого зростання невизначеності зовнішнього середовища підприємства, мінливості внутрішніх і зовнішніх процесів та підвищеного ступеню ризику пріоритетною стає виважена оцінка інноваційної діяльності. Це обумовило необхідність розробки комплексної системи інноваційної діяльності підприємств будівельної галузі, яка викладена у роботах автора [1-2].

Для вибору об'єкту експериментального впровадження обрано найбільш інноваційно активне підприємство – АТ «Житлобуд-2». Аналіз результатів використано на основі запропонованої методики інтерпретації [1, с.102-103] (табл. 1).

Таблиця 1 – Інтерпретація результатів оцінювання АТ «Житлобуд-2»

Інтегральний показник ефективності діяльності	показник інноваційної	Значення	Інноваційна діяльність ефективна	Інноваційна діяльність неефективна
<i>Підприємство</i>				
Індекс економічної ефективності		0,28	[0,13; 1]]0; 0,13[
Індекс науково-технічної ефективності		0,25	[0,13; 1]]0; 0,13[
Індекс соціальної ефективності		0,14]0; 1]	
Індекс ефективності інноваційної діяльності з позиції підприємства		0,01	[0,01; 1]]0; 0,1[
<i>Персонал</i>				
Індекс ефективності інноваційної діяльності з позиції персоналу		0,001]0; 1]	
<i>Інвестор</i>				
Індекс ефективності інноваційної діяльності з позиції інвестора		0,48	[0,25; 1]]0; 0,25[

Отримані дані свідчать, що інноваційна діяльність АТ «Житлобуд-2» є ефективною за кожним з напрямів оцінювання та за всіма критеріями.

Література:

1. Глухова С. В. Методика оцінки ефективності інноваційної діяльності підприємств будівельної галузі / С. В. Глухова // Комунальне господарство міст. – 2010. – Випуск 96. – С.94-104
2. Чорна М. В. Оцінка ефективності інноваційної діяльності підприємства: [монографія] / М. В. Чорна, С. В. Глухова // Харків: ХДУХТ., 2012. – 210 с.